

# ARMADA

SAFETY FOOTWEAR



**NOM-STPS**   
NOM-113-STPS-2009



MODELO **5010**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / Hule gris**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule gris / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodensidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





INYECCIÓN  
AL CORTE

MODELO **5011**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Celfit PU TDN**  
Suela: **Arnedo / Hule negro**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule negro / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante





MODELO **5012**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Celfit PU TDN**  
Suela: **Arnedo / Monodensidad Pu**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
**22 23 24 25 26 27 28 29 30**

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Monodensidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.



**TPU / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante





MODELO **5015**  
Café

Corte: **Piel crazy 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU naranja**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodencidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





MODELO **5016**  
Café

Corte: **Piel crazy 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU humo**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
**22 23 24 25 26 27 28 29 30**

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodencidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





MODELO **5017**  
Café

Corte: **Piel crazy 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU humo**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodencidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





INYECCIÓN  
AL CORTE

MODELO **5018**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Termoplástico**  
Construcción: **Montado / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / Hule gris**  
Protección: **Tipo I / Ocupacional**

TALLAS DISPONIBLES  
23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule gris / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**Hule negro / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante







**MODELO 5020**  
Café

Corte: **Piel crazy 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / Hule gris**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
**22 23 24 25 26 27 28 29 30**

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule gris / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodensidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





INYECCIÓN  
AL CORTE

MODELO **5021**  
Terracota

Corte: **Piel crazy flother top leather**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU humo**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

### Tipos de Materiales en piso

### Características y usos



#### TPU (Varios colores) / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



#### Hule gris / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



#### Monodencidad Pu / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





INYECCIÓN  
CORTE

MODELO **5022**  
Negro

Corte: **Piel crazy flother top leather**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU humo**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

### Tipos de Materiales en piso

### Características y usos



#### TPU (Varios colores) / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



#### Hule gris / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



#### Monodencidad Pu / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





**MODELO 5026**  
Gris

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / TPU Aqua**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU Aqua / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**TPU Rosa Neon / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



*Colores* **Adicionales**





MODELO **5035**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Polar / TPU azul**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU (Varios colores) / Polar**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodencidad Pu / Polar**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica, etc.





**MODELO 5035**  
Negro choclo

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Polar / TPU azul**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**TPU (Varios colores) / Polar**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodencidad Pu / Polar**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica, etc.





INYECCIÓN  
AL CORTE

## MODELO 5027 Café

Corte: **Piel crazy 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / Hule gris**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

### Tipos de Materiales en piso

### Características y usos



#### Hule gris / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



#### TPU (Varios colores) / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



#### Monodensidad Pu / Arnedo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.





MODELO **5028**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**  
Suela: **Arnedo / Hule gris**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
**22 23 24 25 26 27 28 29 30**

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule gris / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



**TPU (Varios colores) / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante



**Monodensidad Pu / Arnedo**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.
- Gracias a su inyección lo vuelve un calzado liviano y flexible.







**MODELO 156**  
Gris

Corte: *Textil poliéster*  
Casco: *Policarbonato / Dieléctrico*  
Construcción: *Strobel / Pegado*  
Ajuste: *Horma EEE*  
Suela: *Yukon / Pu Negro*  
Protección: *Tipo II + Tipo III*

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Poliuretano / Yukón**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Calzado ligero y flexible
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido.
- Ideal en jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.





**MODELO 158**  
Negro / **Amarillo**

Corte: **Piel nubuck 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Pegado**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Suela: **Yukón / Pu Negro**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Poliuretano / Yukón**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Calzado ligero y flexible
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido.
- Ideal en jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.



*Colores* **Adicionales**





**MODELO 110**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Strobel / Inyección directa**  
Ajuste: **Horma EE**  
Suela: **Woman / Pu Negro**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27

Tipos de  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Poliuretano / Woman**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Ligero y flexible.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica, etc.
- Diseñado especialmente para la mujer.





**MODELO 158**  
**Negro / Fiusha**

Corte: *Piel nubuck 100% natural*  
Casco: *Policarbonato / Dieléctrico*  
Construcción: *Strobel / Inyección directa*  
Ajuste: *Horma EE*  
Suela: *Woman / Pu Negro*  
Protección: *Tipo II + Tipo III*

TALLAS DISPONIBLES  
**22 23 24 25 26 27**

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Poliuretano / Woman**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Ligero y flexible.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para uso ligero y jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica, etc.
- Diseñado especialmente para la mujer.





**MODELO 103**  
Negro

Corte: **Piel napa 100% natural**  
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**  
Construcción: **Lockstitcher**  
Ajuste: **Horma EEE**  
Suela: **New Armada / Hule**  
Protección: **Tipo II + Tipo III**

TALLAS DISPONIBLES  
22 23 24 25 26 27 28 29 30

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule vulcanizado / New Armada**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.





**MODELO 101**  
**Negro**

Corte: **Piel napa 100% natural**

Casco: **Acero**

Construcción: **Lockstitcher**

Ajuste: **Horma EEE**

Suela: **Estrella / Hule vulcanizado**

Protección: **Tipo II**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

*Tipos de*  
**Materiales en piso**

*Características y usos*



**Hule vulcanizado**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



# Seguridad...

Los pies se encuentran expuestos a diversos tipos de riesgos en el área laboral y es importante detectar que tipo de calzado necesitas de acuerdo a tus funciones.

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana, NOM 113 STPS 2009 se describen los 7 tipos de riesgos en el trabajo:



OCUPACIONAL

## Tipo I

Destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuario está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, entre otros, que no requiere contar con alguna característica especial de protección.



PUNTERA DE PROTECCIÓN

## Tipo II

Es aquél destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.



DIELÉCTRICO

## Tipo III

Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico.



PROTECCIÓN METATARSAL

## Tipo IV

Es aquél destinado a proteger el empeine del pie contra riesgos de impacto directo al metatarso, además de cubrir los riesgos del calzado de puntera de protección.



CONDUCTIVO

## Tipo V

Es aquél destinado a disipar la electricidad estática del cuerpo al piso, para reducir la posibilidad de ignición de mezclas explosivas o sustancias inflamables.



RESISTENTE A LA PENETRACIÓN

## Tipo VI

Es aquél destinado a proteger la planta del pie del usuario contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado.



E.S.D  
ANTIESTÁTICO

## Tipo VII

Es aquél destinado a reducir la acumulación de electricidad estática, disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

Síguenos en



**+RESISTENCIA + SEGURIDAD + PROTECCIÓN**

**WWW.CALZADOARMADA.COM**

✉ [direccion@calzadoarmada.com](mailto:direccion@calzadoarmada.com)

01 800 ARMADAC / (477) 100.21.74 / 761.01.84 / 761.14.44

ARMADA SAFETY FOOTWEAR Y LOGO SON MARCAS REGISTRADAS DE "GRUPO INDUSTRIAL ARMADA DEL BAJO"  
LOS TONOS Y COLORES PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE DE LAS FOTOS MOSTRADAS.